

Laeune Syncytiale. (aug g)

Membrane de Heuser.

Mésenchyme

Cicatrisolien de l'epithelium uterin

Entophylle

Ectophylle

Lécitocèle I aire.

Figure 3: Embryon humain au 10 jour du DF



Figure 4: Embryon humain au 13° jour du D.E.



Figure 5: Embryon humain au 14° joor du D.E.

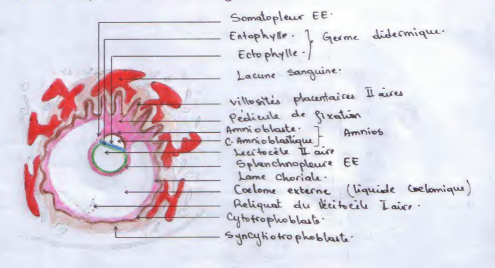
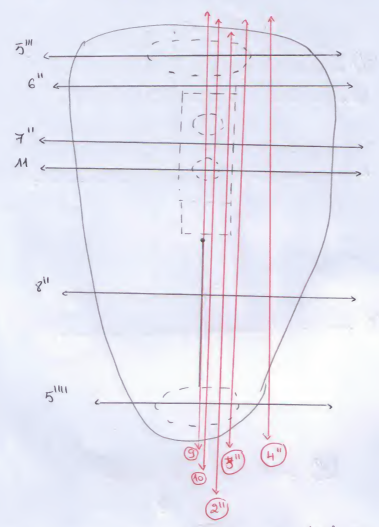
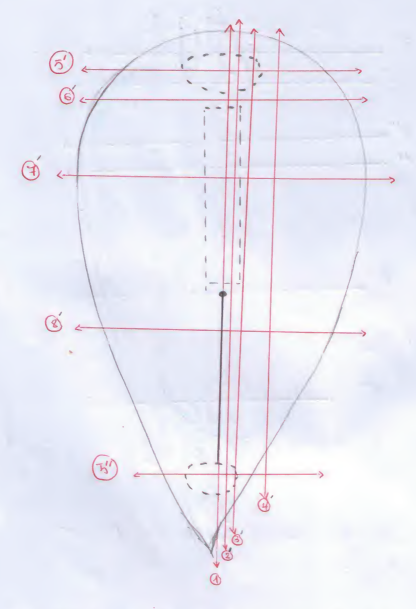


Figure 6: Embryon humain au 5: jour du D.E.

Cain'the de les Cain'the Cain'	18			Lea thoale Jaice		Lei thouse Il aire		Allan toide.
du Trophoblasta	Cyto trophoblasta Syn eytic tro phoblasts	Amnioblaste 2 Cavité connistique.	Laune vides	Please Heuser	Lauras	_	- Somatopleure EE Splancheropleure EE - Larne Charialu - Pédieure du grahan Caelane externe.	
Devenir du	Chartesph at the state of the s			Ab dr	Villorites Loices		, ilosita	5
Embly:/Pragastrulation	Ectophylle Entophylle. Greenique.	3	•	3		\$	*	۰
Mécanisme de nidation.	fixation du blastoupte à l'epithebium utérin.	2/3 du blastougete sont nidés.	stade la cunoire.	Blash ust erhierement widi.	Stade bounes sanguines.	Fin du nidation.		
Jes	n	∞	മ	γο	728	4V	ŞY	46

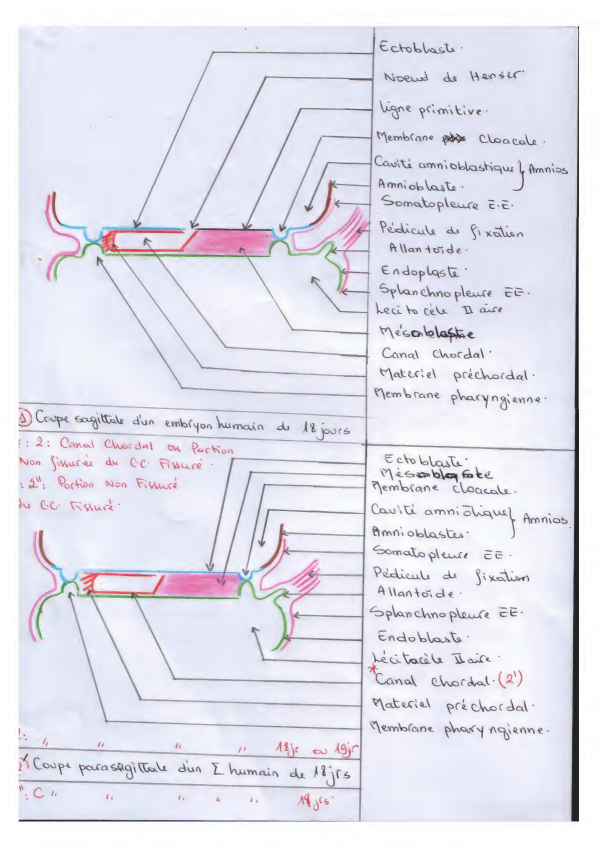


rue dorsale d'un embryon humain de 19 jours.



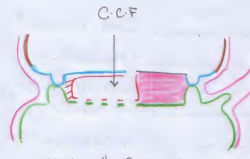
Vue dorsale d'un Embryon Rumain de 18 Jours.

Ectoblaste. Membrane Cloacale. Casiti amnistique, Amnios Amnioblastu Somatopleure EE. Pédicule de l'ixation Allantorde. Splanchnopleure EE. Endoblaste. Lecitocele II avie. Mésobbaste. Membrane phoryngienne · 18jr ou 19jr. 3 C. Parasagiltale d'un embryon humain de 18 jrs. de 19,15 Mésoblaste. Ecto blaste Cavité amniotique Amnioblastes Somatopleure EE. Splanchnopleure EE. Endoblaste. Lécitocèle Haire 18 on 19. 1, 19 des C. Para sagitale d'un embryon humain de Miss



Membrane Ph ou cloat Ectoblaste. Cavité amnialique Amnios Amnioblastes Somatopleure E.E. Mésoblaste. Endo blaste. Splanchnopleme EE. Lecitocèle Il avie 5": C.T.P.P. 10 1 H316 Ph d'1 EH de 1900. 5" : CTPP de la Mb Ch d'un IH de lgjr. j. Coupe Transversale Passant Par la Membrane Pharyngienne ou cloacale d'un embryon humain or 18 jones. on go 18 jones. CT. P.P Pb Ph d'Z H de 18J 11 11 11 Clo 11 11 11 Material Chordal. Ecto blaste. Cavité amniotique, Amnios Amnioblastes Somato pleure E.E. Méso blaste. Endo blaste Splanchnopleure EE. Levitocèle II aice. 1800 19jes 1950. " CTPP C.T.P.P. le materiel chor dal d1 EH 18+1046

4". PNF du CCF 7: CC OU PNF du CCF. Canal Chordal.* Ectoblaste. Cavité amniblique Amnios Amnioblaster Somatopleure E.E. Méso blaste. Endoblaste. Splanchnopleure EE. L'écitocèle ITaire 7: CTRP le GC d'I EH leje fon la P.NF du CCF. d'I EH de 1991-4 La Portion Non Pissurée du C. CF d'un 8 H de 19515 TCT-P.P. le canal Chordal d'1 & H. de 18 jrs Ligne primitive Ecto blast Cavité amnistique Amnios Amnioblastes Somato pleure E.E. Mésoblaste. Endo blaste Splanchnopleure E.E. Lécitocèle ITaice. 1 18 on 19jes) C.T. P.P. La ligne Primitive d'1 I H. de 18jrs



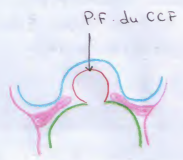
les legendes sont les mêmes que pour la p coupe (1)

cauf au lieu de meltire

le canal Chordal ->

Canal Chordal Fissuré.

(9) C. Sagittale d'u & H do 197.



les legendes sont les même de la conpe (3) sour canal Chordal -> P.F. du C.C.F.

(M. C.T.P.P. La portion Fishurée du C-C. Fishure d'1 & H de 195.

Remarque: les titres ne comportant pas de "ou" " " --.
Sont les titres à donner quand le schema est donné.